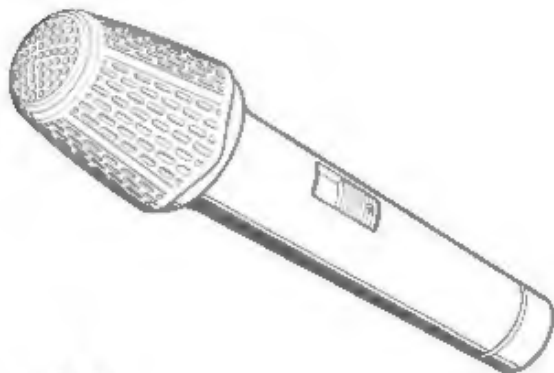


GEBRAUCHSANLEITUNG  
INSTRUCTIONS FOR USE  
INSTRUCTIONS POUR L'USAGE  
ISTRUZIONI PER L'USO  
MODO DE EMPLEO  
GEBRUIKSAANWIJZING

**BF 512 FE**



**BLACK  
FIRE**

## BF 512 FE DYNAMISCHES MIKROFON

Dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik. Geeignet für den harten Bühneneinsatz zur Übertragung von Gesang und Instrumenten. Sehr rückkopplungsarm.

### MERKMALE

- Glasfaserverstärktes, robustes Gehäuse
- Hohe Rückkopplungssicherheit durch frequenzunabhängige Richtcharakteristik
- Sicheres Handling durch ergonomisch geformten Griff
- unkomplizierte Reinigung des Korbes durch Bajonettverschluss
- Druckvoller, durchsetzungsstarker Klang
- Knackfreier, verriegelbarer Schalter

### TECHNISCHE DATEN

Akustische Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Übertragungsbereich	50 - 18000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Feldleiterlauf	
Übertragungsfaktor bei 1 kHz	1,5 mV/Pa $\pm$ 3 dB (= -56 dBV)
Elektrische Impedanz bei 1 kHz	350 $\Omega$
Stecker	3-pol. XLR-3 Stecker (Canon)
Lieferumfang	1 Mikrofon 1 Etui

### ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG)

- StageHand Schnellwechselladaptr

Änderungen vorbehalten

## BF 512 FE DYNAMIC MICROPHONE

Dynamic microphone with cardioid characteristic. Suitable for demanding stage use for the transmission of voice and instruments. Very low feedback.

### FEATURES

- Glass fiber-reinforced, robust housing
- High resistance to feedback as a result of frequency-independent directivity characteristic
- Safe handling based on specially molded grip
- Uncomplicated cleaning of the protective casing through use of a bayonet catch
- Forceful, penetrating sound
- Non-clincking, lockable switch

### TECHNICAL DATA

Acoustic operating mode	Pressure-gradient receiver
Transmission range	50 - 18000 Hz
Directivity characteristic	Cardioid
Field open-circuit sensitivity at 1 kHz	1,5 mV/Pa $\pm$ 3 dB (= -56 dBV)
Electrical impedance at 1 kHz	350 $\Omega$
Plug connection	3-pin XLR-3 plug (Canon)
Product package includes	1 microphone 1 pouch

### ACCESSORIES (NOT INCLUDED IN PRODUCT PACKAGE)

- StageHand quick-change adapter

The right to make amendments is reserved.

## MICROPHONE DYNAMIQUE BF 512 FE

Microphone dynamique à caractéristique cardioïde. Conçu pour la transmission, dans de dures conditions, de chant et de musique instrumentale produits sur scène. Suppression efficace des réactions acoustiques.

### CARACTERISTIQUES

- Boîtier robuste renforcé aux fibres de verre
- Suppression optimale des réactions acoustiques grâce à une directivité indépendante de la fréquence
- Poignées spéciales permettant une utilisation sûre
- Nettoyage aisé de la corbeille grâce à la fixation baïonnette
- Son puissant
- Connecteur verrouillable, ne produisant pas de grésillement

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Procédé acoustique	microphone de vitesse
Bande passante	50 - 18000 Hz
Directivité	cardioïde
Facteur de transmission	
à vide pour 1 kHz	1,5 mV/ Pa $\pm$ 3 dB (= -56 dBV)
Impédance pour 1 kHz	350 $\Omega$
Connecteur	connecteur tripolaire XLR 3 (Canon)
Fourniture	1 microphone 1 poche

### ACCESSOIRES (NON COMPRIS DANS LA FOURNITURE)

- Fixation rapide StageHand

Sous réserve de modifications

## BF 512 FE DYNAMISCHE MICROFOON

Dynamische microfoon met nierenkarakteristiek. Geschikt voor de moeilijke toepassing op het podium voor de overdracht van zang en instrumenten. Vrijwel zonder terugkoppeling.

### KENMERKEN

- Robuuste, door middel van glasvezel versterkte behuizing
- Hoge terugkoppelingsveerbaarheid door middel van een frequentie-onafhankelijke richtkarakteristiek
- Zekere bediening door speciaal gevormde handgrepen
- Gemakkelijke reiniging van de korf door de bajonetsluiting
- Krachtvolle, sterk doordringende klank
- Kraakvrije, vergrendelbare schakelaar

### TECHNISCHE GEGEVENS

Akoestische werkwijze	Gradiëndrukontvanger
Overdrachtsbereik	50 - 18000 Hz
Richtkarakteristiek	Nieren
overdrachtsfactor bij 1 kHz bij	
onbelaste werking van veld	1,5 mV/ Pa $\pm$ 3 dB (= -56 dBV)
elektrische impedantie bij 1 kHz	350 $\Omega$
Stekker	3-polige XLR 3-stekker (Canon)
Omvang van de levering	1 microfoon 1 etui

### ACCESSOIRES (NIET BIJ DE LEVERING INBEGREPEN)

- StageHand snelle wisselkleem

Wijzigingen voorbehouden

## MICROFONO DINAMICO BF 512 FE

Microfono dinámico con característica reniforme. Apropriado para el rudo trabajo en los escenarios, para la transmisión de canto y de música instrumental. Excelente amortiguación de la retroalimentación.

### CARACTERISTICAS

- Carcasa robusta, reforzada con fibra de vidrio
- Excelente amortiguación de la retroalimentación gracias a la característica direccional independiente de la frecuencia
- La forma del mango permite manejarlo muy sencillamente
- Cierre de bayoneta que facilita la limpieza del protector metálico
- Sonido pleno y expresivo
- Interruptor indeformable y bloqueable

### DATOS TÉCNICOS

Funcionamiento acústico	Receptor por caída de presión
Gama de transmisión	50 - 18000 Hz
Característica direccional	Reniforme
Factor de transmisión de campo en circuito abierto a 1 kHz	1,5 mV/Pa $\pm$ 3 dB ( $\infty$ - 56 dBV)
Impedancia eléctrica a 1 kHz	350 $\Omega$
Enchufe	Enchufe XLR 3 tripolar (Canon)
El suministro incluye:	1 microfono 1 bolsa

### ACCESORIOS (NO INCLUIDOS EN EL SUMINISTRO)

- Abrazadera de cambio rápido StageHand

Reserva de modificaciones

## MICROFONO DINAMICO BF 512 FE

Microfono dinámico con característica cardioide. Adatto per le dure condizioni di impiego nella scenotecnica per la trasmissione del canto e gli strumenti. Elevata insensibilità all'effetto Larsen.

### CARATTERISTICHE

- Scatola robusta rinforzata in fibra di vetro
- Elevata insensibilità all'effetto Larsen grazie alla caratteristica direzionale indipendente dalla frequenza
- Maneggevolezza sicura grazie alle impugnature di particolare sagomatura
- Pulizia semplice della cuffia di protezione mediante chiusura a baionetta
- Suono a maggiore pressione, più penetrante
- Interruttore bloccabile, esente da colpi acustici

### DATI TECNICI

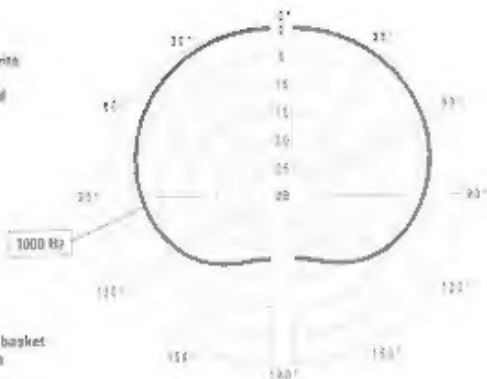
Funcionamiento acústico	Ricevitore a gradiente de presión
Gama de transmisión	50 - 18000 Hz
Característica de direccionalidad	Cardioide
Fattore di trasmissione a vuoto a 1 kHz	1,5 mV/Pa $\pm$ 3 dB ( $\infty$ - 56 dBV)
Impedenza elettrica a 1 kHz	350 $\Omega$
Spina	Spina XLR-3 a 3 poli (Canon)
Fornitura	1 microfono 1 borsa

### ACCESSORI (NON COMPRESI NELLA FORNITURA)

- Morsetto a cambio rapido StageHand

Con riserva di modifiche

Richtdiagramm  
 Polar pattern  
 Diagramme de la Directivité  
 Diagramma polare  
 Diagrama de la directividad  
 Richtcharakteristik



Reinigen des Einsprache  
 Cleaning the sound inlet basket  
 Nettoyage de la corbeille  
 Pulizia del cappuccio  
 Limpieza de la almohadilla  
 Schoonmaken van de korf



1



2



3

